

# SRT 326i

Tycker du GPS/GLONASS-positionering är otillräckligt? Behöver du positionera inomhus eller på platser utan GSM-täckning? Då har SRT326i det du behöver, en larmenhet med inomhuspositionering.

## Inomhuspositionering

SRT326i är en handburen larmenhet med stöd för inomhuspositionering. Den erbjuder i grunden samma funktionalitet som föregångaren SRT326 i fråga om larmhantering och GSM/GPRS-kommunikation. Inomhuspositioneringen baseras på tvåvägskommunikation med RF-taggar (SRT334i/SRT334i2). Varje RF-tagga har sin förprogrammerade positionsinformation som meddelas till SRT326i när denna kommer in i taggens täckningsområde.

## Skicka larm via RF-routrar

Emellanåt hamnar vi i områden utan GSM-täckning. Det kan handla om källarum eller utrymmen med tjocka betongväggar dit GSM-signaler inte når. Ett sådant område kan utrustas med kombinerade RF-taggar och -routrar (SRT334i2). Vid en larmhändelse använder SRT326i RF-taggar för positionering och sedan skickas larmmeddelandet med hjälp av RF-routrar till en gateway som är placerad utomhus och har GSM-täckning. Därifrån skickas larmmeddelandet vidare till larmcentralen. Samtidigt skickas en bekräftelse tillbaka till den larmande enheten.

## Tillval: Wifi-skanner

SRT326i kan även utrustas med en Wifi-skanner. Om inomhuspositionering med hjälp av RF-taggar inte är möjlig kan SRT326i söka efter tillgängliga Wifi-nät i omgivningen. Information om funna nät skickas sedan till en server som positionerar enheten med hjälp av tredje parts webbtjänster.

## Tillbehör

Väggsladdare, bordsladdare, billaddare, USB-kabel, väska och nyckelband.

## Läs mer

För mer information om SRT326i, var god besök SRT:s hemsida, [www.srt.se](http://www.srt.se).



- Utvecklad i Sverige
- Högtalare och mikrofon
- Accelerometer
- GSM/GPRS
- Vattentät (IP54)
- Batteritid 4 dygn
- Möjlighet till intelligent strömsparläge
- Kan skicka lågbatterilarm
- Lätt och behändig 90\*46\*21,5 mm
- Vikt: 90g
- Tydliga statuslampor
- Laddning via USB